



Gemeinde Adnet

Adnet 18, 5421 Adnet

22.11.2023

Telefon 06245/84041

Fax 06245/84041-33

www.adnet.at

Geschätzte Bevölkerung von Adnet!

Gemäß Trinkwasser-Informationsverordnung BGBl. 352/1999, Teil II, wird der jüngste Untersuchungsbefund unseres Trinkwassers öffentlich bekannt gegeben.

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg – Prüfstelle, Prüfbericht vom 25.10.2023 bzw. Salzburg AG – Wasserlabor, Prüfbericht vom 05.06.2023

Quellen:			Brunnen Waidach	Kuhmann- quelle	Hoch- spumberg
Äußere Beschaffenheit:					
Aussehen (Farbe, Trübung)			klar, farblos	klar, farblos	klar, farblos
Bodensatz			ohne	ohne	ohne
Geruch/Geschmack			ohne	ohne	ohne
Physikalisch-chemische Untersuchung					
elektr. Leitfähigkeit bei 20°	DIN EN 27 888	µS/cm	469	492	176
ph-Wert	ÖNORM EN ISO	-	7,22	7,47	7,7
Permanganat Index	DIN EN ISO 8467	(O ₂) mg/l	< 0,5	< 0,5	-
UV-Durchl. 254 nm;	DIN 38 404-3	10 cm unfiltriert %	73,1	91,2	93
UV-Durchl. 254 nm;	DIN 38 404-3	10 cm filtriert %	74,1	91,6	-
Spektr. Abs. Koeff. 254 nm	DIN 38 404-3	m ⁻¹	1,3	0,38	0,33
Spektr. Abs. Koeff. 436 nm	DIN 38 404-3	m ⁻¹	< 0,1	< 0,1	< 0,25
Säurekapazität (bis pH 4,3)	DIN 38 409-7	mmol/l	5,28	6,04	2,02
Gesamthärte	DIN 38 409-6	°dH	15,2	16,9	5,7
Gesamthärte (SI)	DIN 38 409-6	mmol/l	2,72	3,02	-
Carbonathärte	DIN 38 409-7	°dH	14,8	16,9	5,6
Calcium	DIN EN ISO 14 911	(Ca ²⁺) mg/l	102	102	37,1
Magnesium	DIN EN ISO 14 911	(Mg ²⁺) mg/l	4,1	11,4	2,09
Natrium	DIN EN ISO 14 911	(Na ⁺) mg/l	4,4	1,06	1,88
Kalium	DIN EN ISO 14 911	(K ⁺) mg/l	< 1	< 1	0,26
Eisen ges. gelöst	ÖNORM M 6260	(Fe) mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,010
Mangan ges. gelöst	ÖNORM M 6280	(Mn) mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,005
Ammonium	DIN 38 406-5	(NH ₄ ⁺) mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Nitrit	DIN EN 26 777	(NO ₂ ⁻) mg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,005
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	(NO ₃ ⁻) mg/l	7,8	4,5	2,27
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	(Cl ⁻) mg/l	8,8	1,61	0,25
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	(SO ₄ ²⁻) mg/l	6,6	1,97	3,32
Hydrogencarbonat	DIN 38 409-7	(HCO ₃ ⁻) mg/l	322	368	120
Bakteriologische Untersuchung					
KBE 22°C	DIN EN ISO 6222	KBL/ml	n.n.	n.n.	0
KBE 37°C	DIN EN ISO 6222	KBL/ml	n.n.	n.n.	0
coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
E. coli	DIN EN ISO 9308-1	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
Pseudomonas aeruginosa	ÖNORM EN ISO	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
Clostridium perfringens	BGBl.II Nr.254/2006	in 250 ml	n.n.	n.n.	-

Wohnungen zu vermieten

Im Objekt Adnet 13 (Haus neben Gemeindeamt) werden ab sofort zwei 2-Zimmerwohnungen vermietet:

Top 2: 2-Zimmerwohnung mit 36,92 m² Nutzfläche, 1. OG, HWB_{SK} 120 f_{GEE} 1,75, Räume: Wohnzimmer, Kochnische, Schlafzimmer, Abstellraum, Bad/WC, Bruttomietzins dzt. (inkl. BK/HK) € 506,02 (vorbehaltlich Neukalkulation 2024)

Top 4: 2-Zimmerwohnung mit 42,33 m² Nutzfläche, 1. OG, HWB_{SK} 120 f_{GEE} 1,75, Räume: Wohnzimmer, Küche, Schlafzimmer, Bad/WC, Bruttomietzins dzt. (inkl. BK/HK) € 624,81 (vorbehaltlich Neukalkulation 2024)

Bewerbungen sind an die **Gemeinde Adnet**, Telefon 06245/84041, zu richten.

Der **Sport- und Turnverein Adnet** lädt recht herzlich ein zum

Weihnachtsturnen

am **Donnerstag, 14. Dezember 2023, um 18:00 Uhr**

in der Turnhalle der Mittelschule Adnet

Der Sport- und Turnverein freut sich auf zahlreiches Kommen



Im Notfall Leben retten - der Defibrillator am Gemeindeamt

Ein Defibrillator steht im Eingangsbereich des Gemeindeamtes für den Notfall rund um die Uhr zur Verfügung. Der entsprechende Aufkleber (ein weißes Herz mit Blitzsymbol und ein weißes Kreuz auf grünem Grund) weist von außen auf den Defibrillator hin.

Der plötzliche Herzstillstand kann ohne Vorwarnung überall eintreten. Gerade deswegen ist es notwendig die richtigen Mittel zur Behandlung des plötzlichen Herzstillstandes zur Verfügung zu haben und sich immer wieder ins Gedächtnis zu rufen, wie man sie anwendet.

Was ist im Fall des Falles zu tun? Setzen Sie einen Notruf ab und kontrollieren Sie, ob die Person atmet und ob ein Puls vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall, dann sollte ein Defibrillator (ein sogenanntes AED-Gerät, kurz für automatisierter externer Defibrillator) sofern es sich in direkter Nähe befindet, auch unbedingt zum Einsatz kommen. Sollte der Defibrillator nicht sofort zur Verfügung stehen, ist dieser durch einen zweiten Helfer (falls vorhanden) zu holen. Jede Sekunde zählt! Der andere Helfer führt so lange eine Herzdruckmassage durch. Schalten Sie den Defibrillator ein und folgen Sie den Audioanweisungen. Bringen Sie die Defibrillationselektroden am Patienten an, dabei folgen Sie den akustischen Anweisungen des Geräts. Geben Sie einen Schock über die entsprechende Taste ab, wenn Sie vom Gerät dazu aufgefordert werden. Keine Sorge, der Defi wird den Patienten nur dann schocken, wenn dies auch notwendig ist. Das Gerät fordert Sie bei Bedarf zur Herzdruckmassage auf und lässt Sie wissen, falls Sie diese zu schnell oder zu langsam durchführen. Sie können bei der AED-gestützten Reanimation keine Fehler machen!